STABILIZATION TO LEAFING

Patent number: Publication date: JP53045331 (A)

1978-04-24

Also published as: JP62024460 (B)

Inventor(s):

ISHIJIMA SHIZUO; HAYASHI YUKIO +

Applicant(s):

ASAHI CHEMICAL IND +

Classification: - international:

 $\begin{array}{l} \textbf{C09C1/00; C09C1/62; C09D7/00; C09D7/12; C09C1/00;} \\ \textbf{C09C1/62; C09D7/00; C09D7/12; (IPC1-7): C09C1/62; C09D7/00} \end{array}$

- european:

Application number: JP19770125090 19771020 Priority number(s): JP19770125090 19771020

Abstract of JP 53045331 (A)

PURPOSE:To impart improved stability to leafing to a leafing metal powder pigment, by adding a nonaqueous solvent having a specific surface tension incorporated with a leafing stabilizer consisting of a fatty acid and an amine compound to the metal powder pigment.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53—45331

⑤Int. Cl.²C 09 C 1/62

C 09 D

識別記号

⑤日本分類24(1) C 224(3) A 01

庁内整理番号 7142-47 6737-48 砂公開 昭和53年(1978) 4月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᡚリ-フイング安定化方法

7/00

願 昭52-125090

②特 ②出

願 昭49(1974)7月31日

特

願 昭49-86916の分割

⑫発 明 者 石嶋静夫

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

⑩発 明 者 林行男

富士市鮫島2番地の1 旭化成

工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地ノ1

明 細 4

1. 発明の明称

リーフイング安定化方法

2. 特許請求の範囲

25 dyn・cm 1 (20 C) 以上の表面張力を有する非水系溶剤に炭素数 6 から 2 4 の脂肪酸の 1 種または 2 種以上と該脂肪酸の等モル量の、炭素数 1 から 1 0 までの直鎖若しくは側鎖脂肪族 アミン、芳香族 フシ またはモルホリンから退ばれる 1 種または 2 種以上の下解 あっていたの は分散せしめ、 これを金属粉顔料のミリン は分散せしめ、 これを金属粉顔料のミリン では分散せしめ、 これを金属粉顔料のミリン では分散せしめ、 これを金属粉顔料のミリンク安定化方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はリーフイング性金属粉顔料のリーフイング安定化方法に関するもので、少なくとも1種または2種以上の炭素数6から24の脂肪酸および該脂肪酸と等モル量の少なくとも1種または2種以上の特定アミン化合物よりなるリーフィング

安定化剤を提供し、且つ25 dyn・cm[¬](20℃) 以上の表面張力を有する非水系格剤に上記リーフィング安定化剤を浴解あるいは分散せしめ、これを金属粉類料のミリングまたは予備分散の過程で添加してリーフィング性の安定化を可能にしようとするものである。

本発明の実施に当つて使用する金属粉類料としては金属粉末を可及的に薄片状たらしめこれにステアリン酸の如き脂肪酸の吸着破膜を形成せしめて得たリーフィング性ある金属粉類料で、市販のフルミニウム、真鍮、銅その他の金属粉類料、金属粉類料ペーストおよび製造過程中の半製品も含まれる。

上記の金属粉類料に対して有効なリーフイング 安定化剤として炭素数 6 から 2 4 の飽和および不 飽和脂肪酸、たとえばカブロン酸、エナント酸、 カブリル酸、ペラルゴン酸、カブリル酸、ウンデ カン酸、ラウリン酸、トリデカン酸、ミリスチン 酸、ペンタデカン酸、パルミチン酸、マーガリン 酸、ステアリン酸、ノナデカン酸、アラキン酸、 ベヘン酸、リグノセリン酸、トウハク酸、ゾーマ リン酸、オレイン酸、エライジン酸、エルカ酸、 およびセラコレイン酸のうち少なくとも1種また は 2 種以上使用できるが、望ましくは炭素数 1 2 から22までのノルマル飽和脂肪酸である。核金 属粉顔料に対する添加量は、該金属粉顔料の脂肪 酸吸着量に左右されるが従来品の場合約10째/8 であり、この場合には、1重量がから30重量が の範囲で添加しリーフィング安定性を調節すると とができる。とらで、18以下では効果は極めて 僅かであり、30 多以上添加するとリーフイング 安定性は向上するが光沢低下などの強膜欠陥を与 えるので望ましくない。本発明の特徴とするとこ ろは、上記該脂肪酸のほかに該脂肪酸と等モル量 の特定のアミン化合物を該脂肪酸と同時に添加使 用することである。本発明で使用できるアミン化 合物としては、脂肪族アミン例えば、メチルアミ

1.37

ン、エチルアミン、プロピルアミン、イソプロピ ルアミン、ターシャリプチルアミン、プチルアミ ン、ベンチルアミン、1-アミノ-2-メチルプ タン、ヘキシルアミン、オグチルアミン、ラウリ ルアミンおよびそれらの第二級、第三級アミン、 環状脂肪族アミン例えばシクロヘキシルアミン、 シシクロヘキシルアミン、芳香族アミン、例えば フェニルアミン、 ペンジルアミン、 ジフエニルア ミン、トリフエニルアミン、ジベンジルアミン、 およびモルホリンなどが使用できる。アミン化合 物の中でオキシアルキルアミン、例えばエタノー ルアミン、ジエタノールアミン、トリエタノール アミッ、2-アミノブロパン - 1デオール、1-ア ミノブタン-25オール、および脂肪族アミンの中 ステアリルアミンなどは実用上効果がないので本 発明より除外される。本発明に使用できるアミン 化合物の添加量は、前述の通り本発明の該脂肪酸 に対し等モル使用し過不足を生じないことが重要 であり、過不足を生じるとリーフィング安定性は 著しく阻害される。したがつて、少なくとも1種

または2種以上の炭素数6から24の脂肪酸かよび該脂肪酸と等モル量の少なくとも1種または2種以上の上記アミン化合物よりなるものが本発明のリーフイング安定化剤となる。

本発明のリーフィング安定化剤を有効に適用す るためには実施例で具体的に説明する如く、リー フィング安定化剤を 2 5 dyn・cm⁻¹(20℃)以上 の表面張力を有する非水系格剤に格解あるいは分 散せしめ、これを金属粉額料のミリングまたは予 備分散の過程で所定量添加し、80℃以下の温度 で十分に收着させることが重要であり、然るのち 必要に応じ各種配合物、たとえば添加剤、顕料、 パインダー、各種稀釈剤などを混合し加工するこ とが望ましい。とゝで、非水系溶剤の表面張力を 2 5 dyn・an⁻¹ (2 0 C) 以上に規定したのは、25 dvn·cm^T以下の非水系密削は著しくリーフイング 性を阻害する事実に基づいている。したがつて、 本発明に使用できる 2 5 dyn • cm⁻¹ (2 0 C) 以上 の非水系溶剤には:例えばミネラルスピリット、 メチルイソプチルケトン、シクロヘキサノン、ト

ルエン、キンレン、ソルベントナフサ、テトラリン、デカリン、キャルセロソルプ、酢酸エチルセロソルプなどがあるが、これらは1種または2種以上使用することが可能であり、また表面張力の低い裕剤を混合併用することもできる。溶剤の使用酸はリーフイング安定化の面からは特に規定されるものではないが、望ましくは上記リーフィング安定剤を十分に溶解あるいは分散せしめるための量が必要である。

以下実施例をあげるが部数はすべて重量部である。

実施例1

次の方法でリーフイング安定化剤を作る。特級 試薬パルミチン酸 2 5.6 部、および 2 ーエチルプ チルアミン 1 0.1 部をキシロール 2 2 0.3 部に加 温しながらよくかきまぜ溶解させる。 これが本発 明のリーフイング安定化剤である。

市販のリーフイングタイプアルミペースト350 部に上記リーフイング安定化剤125部をよく混練し吸着させる。これは100多アルミ粉に対し

/アクリル樹脂に本発明の場合と同様にして混入 、レシルバー強料を調整する。この強料の初期リーフイング価は60%であつたが10日後には0%となり、シルバー強料としては使用不可能であった。 リーフイング安定化剤とパルミチン酸換算で5.5 重量を添加したものである、

上記リーフィング安定化アルミベーストの分散 液を30部用意し これにメラミン/アクリル樹 脂270部を徐々に添加しよく撹拌する。これを キシロールを用い16秒(フォードカツブサ44、 20℃)に調整する。こうして出来たシルバー塗 料を密閉した に入れる、使用したアクリル樹脂 はアクリデック45-468(大日本インキ製)、 メラミン樹脂はスーパーベッカミンJ820(大 日本インキ)である。

アルミペーストのリーフイング安定性は、 DIN 5 5 9 2 3 に準じたスパーテル法により該強料の 2 0 ℃におけるリーフイング価の経時変化を測定して求めた。即ち、該塗料の初期のリーフィング 価は 6 5 % で、 3 ケ月間室温に放慮したものも全くリーフイング価が低下せず 6 5 % であつた。

本発明のリーフイング安定化方法と比較するために、上記リーフイング安定化剤を全く含まぬ市販リーフイングタイプアルミベーストをメラミン

脂肪酸の種類	アルミ粉末 009 に対する添加量(9)	アミン化合物の種類	非水系帝削	*2 リーフイング安定性
カブリン酸	5. 0	トリエチルアミン	キシロール	2 ケ月
ミリスチン酸	5. 0	ジフエニルアミン	キシロール	2ヶ月
ステアリン酸	2.0	ジーn -ブチルアミン	キシロール	2 ケ月
	5. 0	エチルアミン	キシロール/デカリン	2.5 ケ月
,	,	シクロヘキシルアミン	ミネラルスピリツト	2.5 ケ月
	,	ジーn – プチルアミン	キシロール/エチルセロソルブ	3 ケ月以上
	,	ジーフエニルアミン	シクロヘキサノン	2.5 ケ月
,	,	ジーシクロヘキシルアミン	キシロール	3 ケ月以上
,	,	ジーペンジルアミン	トルエン	2.5 ケ月
,	,	トリエチルアミン	ソルペントナフサ	2.5 ケ月
•	,	トリプチルアミン	ソルベントナフサ/テトラリン	2.5 ケ月
,	,	トリヘキシルアミン	酢酸エチルセロソルブ	2.5 ケ月
,	1 0.0	ジーn-ブチルアミン	キシロール	.3 ケ月以上
,	2 0.0	ジーn-ブチルアミン	キシロール	3 ケ月以上
ペヘン酸	5. 0	メチルアミン	キシロール	2.5 ケ月

注) *1 アミン化合物の添加量は該脂肪酸の等モル量である。

*2 初期リーフイング価を保持する期間を示す。

実施例2

実施例1と全く问様にして、脂肪酸の種類およびアルミ粉末に対する添加量、アミン化合物の種類、および非水系裕削の種類を変えてメラミングアクリル樹脂中でのリーフイング安定性を調べた。結果を表1に示す。

リーフィング安定化剤を用いないものは実施例1 で述べた通り、リーフィング安定性は10日間であり、本発明のリーフィング安定化剤は表1の結果から明らかな通り、優めてすぐれたものである。 実施例3

実施例1と同様にして、ステアリン酸/ジックロヘキシルアミン系のリーフイング安定化剤を作り、市販アルミベーストに吸着させ、得られたリーフイング安定化ベーストにフタル酸系樹脂を徐々に添加してフタル酸系シルバーペイントを調整した。すなわち、

市販アルミペースト 200部 リーフィング安定化剤 25部 (ステアリン酸有効成分50%)

とのシルバーペイントを密閉した に入れ室温で放置した。初期リーフイング価 8 0 % が 1 年間 以上保持された。本発明のリーフイング安定化剤を用いないものは 1 5 日間でリーフィング価が 0 % となつた。

夷施例 4

3/16~3/8インチの鋼球43 ねを含有する幅60インチ直径24インチのボールミルに400 A級の粒状アルミニウム粉20008、 潤滑剤としてステアリン酸609およびミネラルスピリット17209を充填する。ミルは6時間、65回転/分で回転し、その間、追加のミネラルスピリット25009を加える。それから、ミルで処理した内容物を、フイルターブレスで沪過し75 多金属分とする。得られた75 ダフイルターケーキを加

温可能なシキサーに装入し、これに実施例3のリーフィング安定化剤2409およびソルベントオフサ3549を添加し50℃で30分間十分に混練し製品とする。このようにして製造された製品を実施例3のフタル酸系樹脂に混入したものは、1年以上初期のリーフィング価が保持された。実施例5

従来のリーフイングタイプアルミベーストは、

特許出額人 旭化成工業株式会社